

révélateur Tetenal Ultrafin liquid / films Ilford - 18 à 24 °C

Ilford PAN-F

EI 50/18°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	05.00	04.00	03.45	03.30	03.00
Ultrafin liquid 1+20	09.45	08.00	07.30	07.00	06.00

Ilford FP4

EI 125/22°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	08.30	07.00	06.30	06.00	05.15
Ultrafin liquid 1+20	13.15	11.00	10.15	09.30	08.15

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	11.00	09.00	08.30	07.45	06.45
Ultrafin liquid 1+20	17.00	14.00	13.00	12.00	10.30

Ilford HP5

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	09.00	07.30	07.00	06.30	05.45
Ultrafin liquid 1+20	19.15	16.00	14.45	13.45	12.00

EI 800/30°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	12.00	10.00	09.15	08.30	07.30

Ilford Pan-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	08.30	07.00	06.30	06.00	05.15
Ultrafin liquid 1+20	13.15	11.00	10.15	09.30	08.15

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	11.00	09.00	08.30	07.45	06.45
Ultrafin liquid 1+20	17.00	14.00	13.00	12.00	10.30

Ilford Pan-400

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	07.15	06.00	05.45	05.15	04.30
Ultrafin liquid 1+20	15.45	13.00	12.00	11.15	09.45

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	08.30	07.00	06.30	06.00	05.15
Ultrafin liquid 1+20	19.15	16.00	14.45	13.45	12.00

EI 800/30°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	12.00	10.00	09.15	08.30	07.30

Ilford Delta-100

EI 100/21°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	07.15	06.00	05.45	05.15	04.30
Ultrafin liquid 1+20	11.30	09.30	08.45	08.15	07.15

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	09.45	08.00	07.30	07.00	06.00
Ultrafin liquid 1+20	14.00	11.30	10.45	10.00	08.45

Ilford SFX-200

EI 200/24°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	12.00	10.00	09.15	08.30	07.30

EI 400/27°					
	18 °C	20 °C	21 °C	22 °C	24 °C
Ultrafin liquid 1+10	15.45	13.00	12.00	11.15	09.45

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 27 décembre 2024 à 2h36
 Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs
 Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

noir : temps 20° C donnés par les fabricants

bleu : temps "pirate-photo.fr"

vert : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

or : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants